

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ,
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
Брянский государственный аграрный
университет
243365, Россия, Брянская обл., Выгоничский р-н,
с. Кокино, ул. Советская 2а.
Телефон/факс: +7 (48341) 24-7-21
Официальный сайт: www.bgsha.com
E-mail: cit@bgsha.com
ОФ. ОФ. 2022 № 01-11/1762
на № _____

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на
соискание ученой степени
доктора наук 35.2.014.01 на базе
ФГБОУ
«Донской государственный
аграрный университет», доктор
с.-х. наук, профессор
Федоров Владимир
Христофорович

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе **Ионова Вячеслава Вячеславовича** «Использование силоса, заготовленного с биоконсервантом, в кормлении лактирующих коров» на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»
Сокращенное название организации	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	243365, Россия, Брянская обл., Выгоничский р-н, с. Кокино, ул. Советская 2а
Официальный сайт организации	www.bgsha.com
Адрес электронной почты	cit@bgsha.com
Телефон	Телефон/факс: +7 (48341) 24-7-21
Основные публикации за последние 5 лет по теме диссертации в рецензируемых журналах и изданиях, рекомендуемых ВАК РФ	1. Технология приготовления кормосмесей и скармливания их лактирующим коровам / Л. Н. Гамко, А. Г. Менякина, В. Е. Подольников, Е. А. Мицурина // Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 2(90). – С. 54-60. – DOI 10.52691/2500-2651-2022-90-2-54-60. – EDN TJWGTW. 2. Будникова, О. Н. Продуктивность лактирующих коров и качественные показатели молока при

- включении в рацион энергетика / О. Н. Будникова, Л. Н. Гамко // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2022. – № 3(200). – С. 22-30. – DOI 10.33920/sel-05-2203-03. – EDN PZBCIX.
3. Зерно кукурузы в составе комбикормов для цыплят-бройлеров / В. Е. Подольников, Л. Н. Гамко, А. Г. Менякина [и др.] // Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 1(89). – С. 53-59. – DOI 10.52691/2500-2651-2022-89-1-53-59. – EDN VLVISP.
 4. Будникова, О. Н. Энергетическая кормовая добавка в рационах стельных сухостойных коров / О. Н. Будникова, Л. Н. Гамко // Аграрная наука. – 2022. – № 1. – С. 44-47. – DOI 10.32634/0869-8155-2022-355-1-44-47. – EDN NZPVMR.
 5. Гамко, Л. Н. Использование высокобелковых кормов в сочетании со смектитным трепелом в кормлении молодняка свиней / Л. Н. Гамко, В. В. Хомченко // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2022. – № 2(199). – С. 10-21. – DOI 10.33920/sel-05-2202-02. – EDN KAMSUC.
 6. Мицурина, Е. А. Сравнительная характеристика скармливания лактирующим коровам природных минеральных добавок разных месторождений / Е. А. Мицурина, Л. Н. Гамко // Аграрная наука. – 2021. – № 10. – С. 50-53. – DOI 10.32634/0869-8155-2021-353-10-50-53. – EDN TNQLZE.
 7. Нетрадиционные кормовые добавки: сывороточно-минерально-витаминная смесь в рационе молодняка свиней на откорме / И. И. Сидоров, Л. Н. Гамко, А. Г. Менякина, В. Е. Подольников // Свиноводство. – 2021. – № 6. – С. 33-35. – DOI 10.37925/0039-713X-2021-6-33-35. – EDN RNNFXX.
 8. Гамко, Л. Н. Влияние пробиотических добавок на продуктивность и использование азота у молодняка свиней при разных сроках отъёма / Л. Н. Гамко, И. И. Сидоров, А. Г. Менякина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 2(54). – С. 214-222. – DOI 10.18286/1816-4501-2021-2-214-222. – EDN XXXDZB.
 9. Использование в рационах лактирующих коров соевой патоки / Л. Н. Гамко, А. М. Щеглов, В. Е. Подольников [и др.] // Зоотехния. – 2021. – № 4. – С. 2-5. – DOI 10.25708/ZT.2021.16.14.001. – EDN

OEFOOK.

10. Гамко, Л. Н. Стратегия кормления лактирующих коров в период раздоя в условиях сельскохозяйственных предприятий / Л. Н. Гамко, А. Г. Менякина, В. Е. Подольников // Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 3(85). – С. 21-26. – DOI 10.52691/2500-2651-2021-85-3-21-26. – EDN KYXOCU.
11. Состав кормосмесей и их энергетическая питательность для лактирующих коров в период раздоя / Л. Н. Гамко, А. Г. Менякина, В. Е. Подольников [и др.] // Зоотехния. – 2021. – № 3. – С. 13-17. – DOI 10.25708/ZT.2021.37.59.004. – EDN MVOKDJ.
12. Мицурина, Е. А. Качественные показатели молока, продуктивность лактирующих коров и изменения состава крови при скармливании минеральных добавок / Е. А. Мицурина, Л. Н. Гамко // Аграрная наука. – 2021. – № 1. – С. 26-29. – DOI 10.32634/0869-8155-2021-344-1-26-29. – EDN LGZOAN.
13. Влияние схемы скармливания витаминно-пробиотического препарата лошадям на морфологический состав крови / Е. В. Крапивина, С. Е. Яковлева, В. В. Черненко [и др.] // Зоотехния. – 2021. – № 3. – С. 21-25. – DOI 10.25708/ZT.2021.98.63.006. – EDN ZUHSOC.
14. Эффективность замены соевого шрота люпином в комбикормах для цыплят-бройлеров / Г. Г. Нуриев, С. И. Шепелев, И. В. Малявко [и др.] // Зоотехния. – 2021. – № 4. – С. 12-17. – DOI 10.25708/ZT.2021.16.65.004. – EDN KVADX1.
15. Эффективность применения кормовой добавки протамилон в кормлении быков-производителей / В. Е. Подольников, М. Е. Селиванова, Л. Н. Гамко [и др.] // Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 1(83). – С. 35-41. – EDN ZYIPGH.
16. Стрельцов, В. А. Влияние пробиотической кормовой добавки на продуктивность цыплят-бройлеров / В. А. Стрельцов, А. П. Фишук // Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 4(86). – С. 52-59. – DOI 10.52691/2500-2651-2021-86-4-52-59. – EDN PCVDFM.
17. Пробиотические добавки в составе кормосмеси: влияние на продуктивность откормочного

молодняка / Л. Н. Гамко, И. И. Сидоров, А. Г. Менякина [и др.] // Свиноводство. – 2020. – № 6. – С. 29-31. – DOI 10.37925/0039-713X-2020-6-29-31. – EDN HNADCT.

18. Соколова, Е. И. Использование в рационах дойных коров ферроционидсодержащих препаратов и их влияние на снижение цезия-137 в продукции / Е. И. Соколова, Л. Н. Гамко // Зоотехния. – 2020. – № 7. – С. 11-14. – DOI 10.25708/ZT.2020.43.77.004. – EDN TPRPMY.

19. Михейчикова, О. В. Пробиотик "Басулифор-С" в кормлении телят в молочный период / О. В. Михейчикова, Л. Н. Гамко, Е. А. Лемеш // Аграрная наука. – 2019. – № 11-12. – С. 21-24. – DOI 10.32634/0869-8155-2019-333-10-21-24. – EDN ZDVDFS.

20. Эффективность скормливания высокопродуктивным лактирующим коровам в рационах комбикорма-концентрата и мергеля / Л. Н. Гамко, Е. А. Лемеш, А. В. Кубышкин, А. В. Кубышкина // Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 5(75). – С. 51-55. – EDN KWDKLM.

Врио ректора



08.08.2022

С.М. Сычѳв